	 Clai	

Application/Contr	ol:	No.
-------------------	-----	-----

10/754,441

Examiner

Date

Anthony J. Canning

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHLITZ ET AL.

Art Unit

2879

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Γ	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	е				]	Cla	im					Da
Final	Original	11/26/06						:				Final ·	Original					
	1	1					$\vdash$				1		51					r
	2	1		Г	$\vdash$		$\vdash$				1		52	П				r
	3	1									]		53					
	4	1		L							]		54					
$oxed{oxed}$	5	1	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>				<u> </u>	]		55	Ш				L
<u> </u>	6	1				L			L_	_	ļ	L	56					L
<u></u>	7	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			57	Ш			_	L
<u> </u>	8	1	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_			58	L	_	<u> </u>	_	Ļ
<u> </u>	9	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	₩	_	$\vdash$	_	ļ	<u> </u>	59	Н		_		Ļ
<u> </u>	10	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├	ł		60	<u> </u>		_		┞
<u> </u>	11 12	-	<u> </u>	⊢	├	⊢	┝	_	$\vdash$	⊢	ł	<u> </u>	61 62	H				╀
<u> </u>	13	-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	┢	H	-		ł		63	Н				⊦
<u> </u>	14	-	<del> </del>	├	├─	-	┢	⊢	-	-	ł		64	-	_	-	-	╁
	15	-	-	├	┢	⊢	├	┢	-	┝	ł		65	$\vdash$			_	╁
-	16	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	_	-	┢	ł		66	Н		$\vdash$	_	t
	17	-	-	-	┢┈	<del> </del>	_	-	-	-	1	<del></del>	67	Н	-	$\vdash$		t
-	18	-	-	-	┢		-	$\vdash$	-	-	1		68	Н		$\vdash$	$\vdash$	t
	19	1	_	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	┪	ł		69	$\vdash$		$\vdash$		t
	20	1	$\vdash$		t						1		70	Н		$\vdash$		t
	21	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Т	1		71	Н				t
	22	1									1		72	П		$\vdash$	_	r
	23	$\vdash$	$\vdash$	┪				1	_		1		73				·	T
	24		_	$\vdash$			Г				ĺ		74					T
	25				Г	Τ	Т				1		75					T
	26										1		76					Γ
	27												77					Γ
	28												78					
	29								·				79					L
L	30				L			_					80					L
<u></u>	31		_							<u>L</u>			81	Щ				L
	32	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L		<u> </u>	L_			82	Ш		_		L
<u></u>	33			Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>				83			_	_	L
	34	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			84	Ш		_		Ļ
<u> </u>	35		_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	l		85	Щ		_		Ł
<u> </u>	36	$\vdash$	_	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	-	<u> </u>	$\vdash$	ł	<u> </u>	86	Н		<u> </u>	-	Ł
<u> </u>	37 38		ļ	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	-	-	ł		87	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	H
-	39	-		$\vdash$	⊢	├-	-	$\vdash$	-		ł	<b> </b>	88	Ŀ	_	<u> </u>	-	╁
-	40		-	-	-	-	$\vdash$	├	<u> </u>	<del> </del>	ł		89 90	Н	_	$\vdash$	-	╁
-	41		$\vdash$	├	┢	├─	┢		$\vdash$	⊢	ł		91	Н		_		H
_	42		-	╁╾	├	-	┢	┢	_	<del> </del>	ł	<del></del>	92	H			-	H
	43	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	l	<del></del>	93	Н	-	$\vdash$		t
H	44		$\vdash$	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	l		94	H	-	$\vdash$	$\vdash$	t
	45		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	T	1		95	H		T		t
	46	$\vdash$	Т	T	Т	$\vdash$	T	† <del></del>	Т	$\vdash$	1		96	Н	_		$\vdash$	t
	47			<del>                                     </del>		·	П	$\vdash$	Т	T	1		97	Н			Т	t
$\Box$	48			Т	Т				Г		1		98	Н		$\vdash$		T
F	49	П	Г	- 1	Г	Г					1		99	П			$\Box$	Γ
	50			Г	П	Г		Г			1		100	П				Γ

	C	11111					Jau				
	Final ·	Original									
		51									
		52	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			_
		51 52 53	_	-	-	_		_			-
		53	_		-	_	-	-	-	_	-
		54 55			_					_	_
		22		_	_						
		56					L.				
		57									_
		58									_
		59									
		60 61									L
		61									
		62									
		63									
i		63 64	_								
i		65		_				_			
i		65 66	$\vdash$	_			_	_			-
		67		-							
		68	-	H	-	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$
		68 69	_			_					$\vdash$
		70	-		$\vdash$	_	_	_		$\vdash$	-
		70	_	_	_	_		_	<u> </u>	$\vdash$	_
		71 72 73 74 75	_		_			_	_		
		72	_	<u> </u>	_		_		$\perp$	$\Box$	_
		73	_			·	_	_	_	_	
		74									L_
		75									
		76 77									
		77									
		78 79									
		79									
		80									
		81		_							_
	$\vdash$	82									
		82 83	_	-	_			_		_	-
		84	-	-	$\vdash$	_	_	_	_	_	
	<del>                                     </del>	85			-			·	_		┢
	-	86	-		-			_		-	┢┈
	_	97	$\vdash$			_		_	_	_	┝┈
		87 88			-			_	_	_	⊢
		00		_	_		_	_	_		┝
		89	_	_	_		_	_			<u> </u>
		90 91			_		_			_	
										_	_
		92	_	_	_		_	_	_		_
		93	Щ.	L.	_	<u>_</u>	L_	$\sqcup$	_		<u> </u>
		94			<u> </u>	<u> </u>	L			L_	L
		95		L_				L			
		96	Ĺ								
į		97									
		98									
		99									
		100									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date							_	
101											
110	Final	Origina									•
110		101	1								
110		102									
110		103									
110		104									П
110		105									
110		106									$\Box$
110		107									
110		108									
110		109									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>		_		L			L	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	L		L						Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					L_	$oxed{oxed}$	Ь.		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			L.						Ц
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_								Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_					L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	L		_						Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>								Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L_								Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>						Ц
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	L.		<u> </u>						Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		_						Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	<b> </b> _	_	_	_	_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_				_		$\vdash \vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	128	┝	-	-		_		_	_	${\mathbb H}$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$		-		_				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	├		-					_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	⊢		-			-	_	_	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			⊢	_					Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	135	-		$\vdash$		-			_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		$\vdash$		-			_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\vdash$		$\vdash$				_	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Н	-	$\vdash$	-	<u> </u>				Н
141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	_	_	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	Г		$\vdash$		_				Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141	_		Т						Н
143 144 145 146 147 148 149						Т					$\Box$
144					Т	Т					П
145 146 147 148 149											П
146 147 148 149 149											П
147 148 149										_	П
148 149		147								<u> </u>	
149		148									
		149			Г						П